** Result [U] ** Format(P801) 2005.02.10 1/ 1

Application no/date: 1982-66070[1982/5/4]
Date of request for examination: [1985/6/6]

Accelerated examination ()

Public disclosure no/date: 1983-168314[1983/11/10]

Examined publication no/date (old law): []

Registration no/date:

Examined publication date (present law):

PCT application no:

PCT publication no/date: [

Applicant: HITACHI ZOSEN CORP

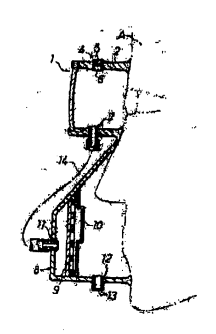
Inventor: KAWAI RYOJI

Citation: [19,1986.12. 2,04] (04,JP,Granted Patent,0000142690)

Title of invention: Abrasive blast hood for activity

Abstract: [ABSTRACT]

Attraction negotiation succeeding in getting inward regular fresh air of glasses is depended on, glasses internal and external pneumatic temperature difference is done as possible with the small, cloudy evolution is prevented.



109 日本国特許庁 (JP)

①実用新集出廠公開

@ 公開実用新案公報(U)

超58-168314

Dint. Cl.3

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和58年(1983)11月10日

A 61 F 9/00 9/06 A 62 B 18/02 6580-4C 6580-4C 6901-2E

審查請求 朱請求

(金 1 頁)

9作業用防魔マスク

御寒

成 昭57-66070

⊘₩

西昭57(1982)5月4日

の考 寒

河井良次

大阪市西区江戸堀1丁目6番14

の実用新家登録請求の範囲

メガネとマスクとを吸気管で連結してなる作業 用防盛マスクであつて、メガネの枠体の適宜箇所 にフィルター及び吸気弁を備えた吸気口を付段す る一方、該メガネの枠体の適宜箇所にメガネ内の 吸気をマスクへと送る吸気送給口を付設して該吸 気送給口とマスクの前面部とを吸気管で連結し、 加えて、マスクの下部に排気弁を備えた排気口を 付設してなるを特徴とする作業用防蓋マスク。 号日立造船株式会社内

の出 順 人 日立造船株式会社

大阪市西区江戸堪i丁目6番14

母

〇代 理 人 弁理士 滞上清好

外1名

図面の簡単な説明

図面は本考案の1実施例を示すもので、第1図 は着用状態図、第2図は第1図の拡大機断面図で ある。

1はメガネ、2は枠体、4は吸気口、6はフィルター、6は吸気弁、7は吸気送給口、8はマスク、11は吸気導入口、12は排気弁、13は排気口、14は吸気管。

第1図

